

.....
pieczęć wykonawcy

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
Budowa ulic Ułanów Krechowieckich – Łużycka Osiedle Skolwin w
Szczecinie.

L p	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednost.	Ilość jednost	Cena jednost.	Wartość
1	2	3	4	5	6

I. ROBOTY WODNO-KANALIZACYJNE I PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU.

Sieć wodociągowa

1	Sieć wodociągowa z rur PE100 SDR 17 D=110 mm w kolorze niebieskim lub czarnym z niebieskim paskiem, montowane za pomocą elektrozłączek i połączeń kołnierzowych – montaż rur i kształtek wraz z ułożeniem taśmy lokalizacyjnej; robotami ziemnymi, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru urobku zgodnie z Rozdziałem XVI SIWZ pkt.3 ppkt 7), zagęszczaniem gruntu zasypowego do wsk.=1, dezynfekcją, płukaniem i próbą szczelności.	m	318,00		
2	Sieć wodociągowa z rur PE100 SDR 17 D=90 mm w kolorze niebieskim lub czarnym z niebieskim paskiem, montowane za pomocą elektrozłączek i połączeń kołnierzowych – montaż rur i kształtek wraz z ułożeniem taśmy lokalizacyjnej; robotami ziemnymi, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru urobku zgodnie z Rozdziałem XVI SIWZ pkt.3 ppkt 7), zagęszczaniem gruntu zasypowego do wsk.=1, dezynfekcją, płukaniem i próbą szczelności.	m	4,00		
3	Przyłącza wodociągowe z rur PE80 SDR 11 D=32 mm w kolorze niebieskim, montowane za pomocą elektrozłączek – montaż rur i kształtek wraz z ułożeniem taśmy lokalizacyjnej; robotami ziemnymi, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru urobku zgodnie z Rozdziałem XVI SIWZ pkt.3 ppkt 7), zagęszczaniem gruntu zasypowego do wsk.=1, dezynfekcją, płukaniem i próbą szczelności.	m	203,00		
4	Nawiertki z PE 100 o średnicy 110/32 z zaworem odcinającym, wtapialne samonawiercające, z wyprowadzeniem trzpienia w obudowie teleskopowej do poziomu terenu i ze skrzynką uliczną, dużą z deklek ciężkim i montażem tabliczki informacyjnej na słupku metalowym.	kpl	29,00		
5	Opaski do nawiercania pod ciśnieniem dla rur żeliwnych o średnicy 100mm z odejściem gwintowanym i zaworem kątowym 25mm z odejściem ISO dla rur PE, z	kpl	4,00		

	wyprowadzeniem trzpienia w obudowie teleskopowej do poziomu terenu i ze skrzynką uliczną, dużą z deklek ciężkim i montażem tabliczki informacyjnej na słupku metalowym.				
6	Montaż na istniejącym wodociągu żeliwnym o śr. 100 mm trójnika kołnierzonego z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40.	kpl	2,00		
7	Zasuwy kołnierzone długie typu F-5 o śr. 100 mm z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40 z ochroną antykorozyjną za pomocą powłok z proszków epoksydowych, niebieskie, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną, dużą z deklek ciężkim oraz tabliczką informacyjną na słupku stalowym	kpl	2,00		
8	Zasuwy hydrantowe długie typu F-5 o śr. 80 mm z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40 z ochroną antykorozyjną za pomocą powłok z proszków epoksydowych, niebieskie, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną, dużą z deklek ciężkim oraz tabliczką informacyjną na słupku stalowym.	kpl	2,00		
9	Hydranty p.poż. nadziemne o śr. 80 mm z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40 z ochroną antykorozyjną za pomocą powłok z proszków epoksydowych lub emaliowanych, w części nadziemnej dodatkowa powłoka poliestrowa zabezpieczająca przed promieniami UV, oraz tabliczka informacyjna na słupku stalowym.	kpl	2,00		
10	Przeeglądy i odbiory przez ZWiK Sp. z o.o.	kpl	1,00		
Kanalizacja deszczowa.					
11	Kanalizacja deszczowa z rur PVC o śr. 200 mm, o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM,TPE), litych (o jednowarstwowej strukturze ścianki), o powierzchni zewnętrznej gładkiej, o sztywności obwodowej nominalnej min. 8 kN/m ² , szereg ciężki SDR 34, system kształtek o sztywności min. 4 kN/m ² – montaż rur i kształtek wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru urobku zgodnie z Rozdz. XVI siwz pkt.3 ppkt 7)., zasypaniem i zagęszczaniem gruntu zasypanego do wsk.=1 oraz próbą szczelności.	m	41,00		
12	Studnia rewizyjna betonowa DN 1200 z betonu min. B-45, mrozoodpornego F-50, o nasiąkliwości max. 4%, z włazem z żeliwa szarego płytkowego o śr. 680 mm wg PN-EN 124 – D400. Kągi łączone na uszczelki gumowe. Podmurówka z cegły klinkierowej pełnej kl. min. 250 o nasiąkliwości max. 6%.	kpl	1,00		
13	Wpust deszczowy uliczny śr. 0,5 m z betonu kl. min B-45, mrozoodporny F-50, o nasiąkliwości max. 4 % z osadnikiem bez syfonu o gł. min 50 cm, zwieńczenie wpustu 500x300 klasy D-400 z żeliwa szarego, płytkowego zgodnie z PN-EN 124.	kpl	3,00		
14	Przestawienie wpustów ulicznych.	kpl	6,00		
15	Regulacja pionowa studni rewizyjnych.	kpl	16,00		
16	Przeeglądy i odbiory przez ZWiK Sp. z o.o.	kpl	1,00		
Przebudowa gazociągu.					
17	Przebudowa gazociągu Dn125mm PE.	m	26,00		

Razem dział I netto:	
Podatek VAT:	
Razem dział I brutto:	